# Sensor and method for the manufacture thereof

Patent number: DE10116019

: 2002-10-10

Publication date: 2002 Inventor: WAI

WALTER KLAUS (DE); ESCHER GUENTER (DE);

TOEPFER JUERGEN (DE)
Applicant: BOSCH GMBH ROBERT (DE)

Classification: - international: G01D11/24; G01P1/02; G01D11/24; G01P1/00; (IPC1-

7): G12B9/02; G01D11/30

- european: G01D11/24S; G01P1/02C Application number: DE20011016019 20010330 Priority number(s): DE20011016019 20010330 Also published as:

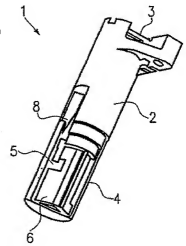
園 US 2002172000 (A1) 園 J P2003008241 (A)

F R2822947 (A1)

Report a data error here

Abstract not available for DE10116019
Abstract of correspondent: US2002172000

A sensor includes a retaining part, an electronic system, and a cup-shaped element The electronic system of the sensor is received in the cup-shaped element, the electronic system being sealed in the cup-shaped element by way of a sealant. The cup-shaped element is secured to the retaining part. A method for manufacturing a sensor is also made available.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

# Offenlegungsschrift ® DE 101 16 019 A 1

⑤ Int. Cl.7: G 12 B 9/02 G 01 D 11/30



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT (2) Aktenzeichen:

101 16 019.4 ② Anmeldetag: 30. 3.2001

(3) Offenlegungstag: 10, 10, 2002

(7) Anmelder:

Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE

(72) Erfinder:

Walter, Klaus, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE; Escher, Guenter, 87561 Oberstdorf, DE; Toepfer, Juergen, 55218 Ingelheim, DE

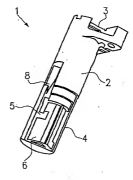
(5) Entgegenhaltungen:

DE 198 32 533 C1 DF 195 46 865 C1 DE 195 44 815 C1 DE 42 43 261 C2 DE 198 53 637 A1 DE 198 37 640 A1 DE 196 18 631 A1 DE 195 44 660 A1 DE 195 04 608 A1 DE 44 05 438 A1 DE 43 41 239 A1 DE 43 40 177 A1 DΕ 43 23 084 A1 DE 29 51 968 A1 DE 299 16 221 U1 EP 06 32 897 B1

# Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (5) Sensor sowie Verfahren zu dessen Herstellung
  - Die vorliegende Erfindung betrifft einen Sensor (1), welcher ein Haiteteil (2), eine Elektronik (6) und ein becherartiges Element (4) aufweist. Die Elektronik (6) des Sensors ist im becherartigen Element (4) aufgenommen, wobei die Elektronik (6) im becherartigen Element (4) durch einen Verguss (5) abgedichtet ist. Das becherartige Element (4) ist dabei am Halteteil (2) befestigt. Weiterhin wird ein Verfahren zur Herstellung eines erfindungsgemäßen Sensors bereitgestellt.



### Beschreibung

#### Stand der Technik

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft einen Sensor bzw. eine Messvorichtung, insbesondere zur berührungslosen Erfassung einer Drehzahl bzw. eines Drehwinkels, sowie ein Verfahren zur Herstellung eines derartigen Sensors. [0002] Sensoren sind in vielgestaltigen Ausführungsformen bekannt, Üblicherweise sind Sensoren derart aufge- 10 baut, dass die Sensorelektronik von einer aus Kunststoff bestehenden Spritzgussmasse ummantelt sind. Derartige Sensoren sind einfach aufgebaut und können kostengünstig hergestellt werden. Insbesondere bei der Verwendung derartiger Sensoren in Kraftfahrzeugen ist jedoch nachteilig, dass 15 die jeweiligen Kraftfahrzeughersteller insbesondere spezifische Steckanschlüsse oder Einbaugeometrien vorschreiben, so dass für jeden Kraftfahrzeughersteller eine eigene Spritzgussform für den Sensor notwendig ist. Dies verteuert die Herstellung der jeweiligen Sensoren, da für jeden Kunden 20 ein anders ausgestalteter Sensor netwendig ist.

[0003] Weiterhin werden derardige Sensoren in Kraftfahrzeugen zum Teil unter extremen Umgebungsbedingungen, z. B. hei hohen Temperaturen oder in Kontakt mit externen Medien (z. B. Öl, Kraftstoff) eingesetzt. Insbesondere ist 26 beispielsweise ein Gettirdesensor ständig vom Gertirbeël umgeben. Deher müssen derartige Spritzgussummantelungen aus einem medienbestindigen Material bergestellt werden, welches die Herstellungskosten vertreuert, da die Verwendung eines kostengünstigen Kunststoffes ein Durchdifffondieren des Mediums durch die Ummantelung zur Elektronik nicht verhindern könnte und der Sensor somit zerstört würde.

[0004] Um Temperatureinflüsse zu minimieren, wird beispielsweise in der EP 0 632 897 Bl ein Sensor vorgesechlagen, bei dem Teile der Elektronik von einem Körper aus temperaturbeständigem Material umgeben sind. Ein derartiger Sansor ist jodoch in solitoner Horstellung sohr teuer.

## Vorteile der Erfindung

[0005] Der erfindungsgemäße Sensor hat demgegenüber den Vorteil, dass er auch unter extremen Bedingungen wie z. B. im Getricbe, eingesetzt werden kann, wobei er trotzdem kostengünstig herstellbar ist. Dies wird insbesondere 45 durch einen modularen Aufbau des Sensors erreicht, welcher aus einem Halteteil, einem becherartigen Element, der Sensorelektronik und einem separaten Verguss aufgebaut ist. Aufgrund des modularen Aufbaus können das becherartige Element und die Sensorelektronik immer gleich aufge- 50 baut werden, und das Halteteil kann jeweils an die kundenspezifischen Anforderungen, z.B. für einen Steckeranschluss o. ä., ausgebildet sein. Die Elektronik des Sensors wird dabei im becherartigen Element aufgenommen und anschließend durch einen Verguss mittels eines Gießharzes si- 55 cher im becherartigen Element eingebettet. Es sei angemerkt, dass erfindungsgemäß unter einem becherartigen Element ein Element mit einem Boden und im Wesentlichen senkrecht dazu angeordneten Wandteilen verstanden wird. Die Elektronik des Sensors kann dabei vollständig oder 60 auch nur teilweise in dem becherartigen Element aufgenommen sein.

[0006] Um einen Einsatz des Sensors insbesondere bei exremen Umgebungsbedingungen, wie z. B. in einem Getriebe, zu ermöglichen, ist das becherartige Element vorzugsweise aus einem medienbeständigen Kunststoff und insbesondere aus einem ölbeständigen Kunststoff ausgebildet, welcher ein Diffundieren des Mediums durch den

Kunststoff zum elektronischen Bauteil verhindert. [0007] Vorzugsweise umfasst die Elektronik des Sensors ein Hall-Element.

[0008] Besonders bevozzigt ist das Hall-Element unmittelbar am Boden des becherartigen Elements angeordnet. Dadurch ist der Abstand zwischen dem Hall-Element und beispielsweise einem Getrieberabrund relativ gering, da zwischen ihnen nur der Becherboden sowie der Abstand zwischen dem Becherboden und dem Zahnrad liegt. Somit können sehr geanue Signale aufgenommen werden.

[0009] Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung der vorliegenden Erfindung ist eine Einfüllefinng zum Einfüllen des Gussmaterials für den Verguss seitlich am Halteteil oder am oberen Rand des becherartigen Elements angeordnet. Dadurch ist es möglich, dass der Verguss im becherartigen

Dadurch ist es möglich, dass der Verguss im becherartigen Element eine große Höhe erreicht, so dass die Elektronik des Sensors sicher im Verguss eingebeitet ist. Da erfindungsgemäß auch für Sensoren unterschiedlicher Kunden innerhalb von Sensorfamilien immer das gleiche becherartige Hiement sowie die gieche Elektronik verwendet werden kann, ist für alle kundenspezifisch hergestellten Sensoren die Vergussmenge immer gleich. Dadurch ergeben sich große herstellungsbedingte Verteile.

[6010] Vorzugsweise sind das Halteteil und das hecherarstige Ellement durch den ausgehärtetet Verguss miteinander bofestigt. Es sei angemerkt, dass dus Halteteil und das becherartige Element auch z. B. mechanisch mittels Rastnasen oder durch Anordung eines Dichtrings und anschließendem Verklemmen zwischen dem Halteteil und dem becherartigen Ellement befestigt werden kann. Zusätzlich zu den oben beschriebenene mechanischen Verbindungsarten zwischen dem Halteteil und dem becherartigen Ellement kann schließlich noch der ausgehärtete Verguss die Verbindung weiter festigen.

35 [0011] Besonders bevorzugt weist der erfindungsgemäße Sensor eine Länge von ≥ 30 mm auf. Dadurch kann sichergestellt werden, dass die gesamte Blektronik des Sensors im becherartigen Element aufgenommen ist und im Haltoteil nur noch Verbindungsleitungen zum Steckeranschluss ge-40 führt werden müssen.

[0012] Besonders bevorzugt wird das Halteteil mittels Sprittgießen hergestellt. Dadurch ist es sehr kostengünstig herstellbar. Besonders bevorzugt wird dabei als Kunststoff PA66 verwendet.

[0013] Besonders bevorzugt wird der erfindungsgemäße Sensor als Getriebesensor ausgebildet, welcher ständig im Kontakt mit dem Getriebedl ist. Bei der Verwendung als Getriebesensor lassen sich im Vergleich mit dem Stand der Technik sehr große Kosteneinsparungen realisieren.

[0014] Gemäß dem erfindungsgemäßen Verfahren zum Herstellen eines Sensors bzw. einer Messvorrichtung wird zuerst das Halteteil z. B. mittels Kunststoffspritzen hergestellt, Besonders bevorzugt werden dabei gleich die Verbindungsleitungen zur Elektronik und die Steckkontakte mit eingespritzt, Anschließend wird die Elektronik am Halteteil befestigt und das separat hergestellte becherartige Element über die Elektronik geschoben. Dabei wird das becherartige Element am Halteteil z.B. mittels Klemmen oder mittels Rastnasten befestigt. Somit wird mit dem erfindungsgemä-Ben Verfahren ein vormontiertes Bauteil erhalten, welches aus dem Halteteil, der Elektronik und dem becherartigen Element besteht. Das derart vormontierte Bauteil wird in einem nächsten Verfahrensschritt schräggestellt und anschlie-Bend wird die Elektronik im becherartigen Element mittels eines Vergussmaterials, wie z. B. Kunststoff oder Harz, vergossen. Dadurch ist die Elektronik sicher im becherartigen Element eingebettet und von der Vergussmasse umschlossen. Durch das Schrägstellen des vormontierten Bauteils

4

wird sichergestellt, dass die Vergussmasse kontinuierlich am Rand des becherartigen Elements bzw. der Blektronik entlangfließen kann.

[0015] Erfindungsgemäß erfolgt das Vergießen somit bei monifertem becherartigen Blement am Halteteil. Dabei kann auch zwischen dem becherartigen Blement und dem Halteteil vorzugsweise noch eine zusätzliche Fixierung der beider Talle zwissender von außen vorzeschen werden.

beiden Teile zueinander von außen vorgesehen werden. [9016] Besonders bevorzugt ist an einem seitlichen, mittleren Bereich des vormontierten Bauteils eine Einfüllöff-10 nung zum Einfüllen der Vergussensses vorgesehen. Daduurch kann eine besonders kurze Einfüllzeit der Vergussmasse verwirklicht werden. Weitertim wird durch die Kombination des Schrägstellens des vormontierten Bauteils und der an einem seitlichen mittleren Bereich angeordneien Einfüllöff-10 nung die Elektronik sicher im becherartigen Element eingebettet werden. Dadurch wird auch sichergestellt, dass nur eine relativ geringe Menge an Vergussmaterial verwendet werden muss, so dass auch die Aushärtzeit für das Vergussmaterial serb kurz ist.

10017] Besonders bevorzugt ist die Einfullöffnung zwischen dem becherartigen Element und dem Halteteil ausgebildet. Dabei kann am Halteteil vorzugsweise eine Ausspannag o. 8. vorgeschen werden, welche dann im moniterten Zustand des becherartigen Elements am Halteteil als Einfüllöffnung dein.

10017] Besonders bevorzugt ist die Einfullöffnung zwischen werden. Die Elektronik 6 kann dabei mit am Halteteil 2 angeordneten Kontakten. Beitigt 2 mer der Dechter werden. Parken werden. Die Elektronik 6 vollständig im 10030] Im vorliegenden Ausführungsbeispiel ist der Becher der der gebildet, dass die Elektronik 6 vollständig im

[0018] Vorzugsweise ist das vormontierte Bauteil zum Eingießen des Vergussmaterials in einem Winkeln von ca. 15° schräggestellt. Dadurch lassen sich besonders gute Fließeigenschaften des Vergussmaterials erzielen.

[0019] Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der vorliegenden Erfindung erfolgt das Vergießen der Elektronik im becherartigen Element unter Vakuum.

[0020] Besonders bevorzugt erfolgt beim Vergießen auch ein Auffüllen eines Innenbereichts des Halteteils mit der Vergussmasse. Dadurch kann insbesondere eine zusätzliche Verbindung zwischen dem Halteteil und dem becherartigen Elomont realisiert worden.

10021] Erfindungsgemäß wird somit ein modular aufgehauter Sensor bereitgestellt, welcher insbesondere auch zur 40 Verwendung bei aggressiven Umweltbedingungen gesignet ist. Der Sensor ist relativ einfach aufgebaut und kostengünstig herstellbar. Weiterhin körnen auf einfache Weise kundenspezifische Anschlussgeometrien des Sensors verwirklicht werden. Darüber hinus ermöglicht das becherartige 45 Element eine hohe mechanische Stabilität des Sensors, da die Sensorelektronik vollstündig im becherartigen Element aufgenommen sein kann und durch dieses geschützt ist. Weiterhin kann durch das erfindungsgemäße Verfahren der Sensor besonders kostengünstig begreicht werden. 50

[0022] Besonders bevorzugt ist das becherartige Element als rotationssymmetrischer Becher, d. h. mit einer Zylindermantelform und einem Boden ausgebildet.

## Zeichnung

[0023] Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert.

[0024] Fig. 1 zeigt eine perspektivische, teilweise ge- 60 schnittene Ansicht eines Sensors gemäß einem Ausfübrungsbeispiel der vorliegenden Erfindung,

[0025] Fig. 2 zeigt eine zur Fig. 1 gedrehte perspektivische Ansicht des erfindungsgemäßen Sensors und

[0026] Fig. 3 zeigt eine perspektivische Ansicht einer 65 Elektronik des erfindungsgemäßen Sensors.

## Beschreibung des Ausführungsbeispiels

[0027] In den Fig. 1 bis 3 ist ein Sensor gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung darge-5 stellt.

[0023] Wie in Fig. 1 gezeigt, umfasst der Sensor 1 ein Haltsteil 2 sowie einen zylindrischen Becher 4. An einem Ende des Halteteils 2 ist ein Steckeranschluss 3 mit Kontakten vorgesehen. Weiterhin ist am Halteteil 2 eine Einfüllörinung 8 vorgesehen, durch welche ein Kunststoff zum Herstellen eines Vergusses eingeführt werden kann, was später beschrieben wird.

obsenteenen wird.

[0029] In Fig. 3 ist die Elektronik 6 des Sensors 1 genauer dargestellt. Die Elektronik 6 unrässt ein Hall-Element 7, swelches sich an einem Eande der Elektronik befindet. Die Elektronik 6 wird in den Becher 4 derart eingeschoben, dass sich das Hall-Element 7 am Becherboden befindet. Dadurch ist der Abstand zwischen z. B. einem Zahnrad und dem Hall-Element 7 sehr gening, da dazwischen nur noch der Be0 cherboden sowie der Abstand zwischen dem Becherboden und dem Zahnrad hegt, Somit können sehr genaue Signale aufgenommen werden. Die Elektronik 6 kann dabei mit am Hallteid 2 angeordneten Kontakten z. B. mittels Löten oder Laserschweißen verbunden werden.

10030] Im vorliegenden Ausführungsbeispiel ist der Becher 4 letrat gebildet, dass die Elektronik 6 vollstänig im
Becher 4 aufgenommen werden kann. Somit sind im Halteteil 2 nur noch Verbindungsleitungen zum Steckeranschluss
3 eingespritzt. Es sei angemerkt, dass besonders bevorzugt
die Biektronik samt Steckeranschluss 3 bergestellt wird und
das Halteteil 2 anschließend derart umspritzt wird, dass der
vordere Bereich der Elektronik 6 freilliegt. Dann kann auf
einfache Weise der Becher 4 über die Elektronik 6 geschoben werden und beispielsweise an vorgesehenen Rastnasten
am Halteteil oder mittels Klemmen befestigt werden.

[0031] Anschließend erfolgt ein Vergießen der Elektronik 6 im Becher 4 durch Einführen einer Vergussmasse durch die Einfüllöffnung 8. Hierzu wird das aus dem Becher 4, der Elektronik 6 und dem Haltetial 5 bestehende vormontierte Bauteil um ca. 15° schräggestellt, so dass die Einfüllöffnung 8 nach oben gerichtet ist. Anschließend wird die Vergussmasse durch die Einfüllöffnung 8 in den Becher 4 eingegosen, so dass die Elektronik 6 vollständig von der Vergussmasse ungeben ist. Dabei fließt die Vergussmasse aufgrund 5 der Schwerkraft nach unten in den Becher, Nach dem Aushirten der Vergussmasse ist die Elektronik 6 sicher eingebettet. Der Becher 4 stellt dabei eine hohe mechanische Stabilität bezit.

[0032] Durch die Kombination des Schrägstellens des vormontierten Bauteils sowie des Worsehens der Einfüllöffnung 8 in einem mittleren Bereich des Sensors zwischen dem Halleteil 2 und dem Becher 4 k\u00f6nnen insbesondere lange Sensoren mit einer L\u00e4nige von ≥ 30 mm sehr gut vergossen werden. Das Schr\u00e4gstellen des vormontierten Bauteils erleichtert dabei die Verteilung der Vergussmasse im becherartigen Element, so dass die Elektronik vollst\u00e4ndig und sicher von der Vergussmasse eingebettet ist.

[0033] In Fig. 1 ist in der teilweise geschnittenen Ansicht der ausgehärtete Verguss 5 dargestellt, welcher die Elektronik 6 umgibt.

ms o unigus.

[0034] Erfindungsgemäß kann dabei das Halteteil 2 mittels Khnststoffspritzen kostengünstig hergestellt werden.

Dabei ist es auch möglich, den Steckeranschluss bzw. das
Halteteil 2 an kundenspezifische Anforderungen anzupassen
und je nach Kunden ein eigenes Halteteil 2 zu spritzen. Die
restlichen Bauteile des erfindungsgemäßen Sensors sind
dann kundenunabhängig.

[0035] Um einen Einsatz beispielsweise als Getricbesen-

40

30 mm aufweist.

5

sor zu ermöglichen, ist der Becher 4 aus einem medienresistenten Material bergestellt. Dadurch kann verhindert werden, dass das Getriebeßl durch den Becher 4 hindurch diffundiert und die Elektronik des Sensors 1 schädigt.

[0036] Somit wird erfindungsgemäß ein kostengünstiger Sensor zur berührungslosen Aufnahme von Signalen bereitgestellt, welcher insbesondere auch für Sansoren mit einer relativ großen Baulänge größer als ca. 30 mm verwendet werten kann. Ein welterer Vorteil des erfindungsgemäßen Sonsors bei derartigen Baulängen ist, dass Temperaturschockerprobungen am Sensor auch bei unterschiedlichen Baulängen und Sensoren für unterschiedlichen Kunden durchgeführt werden können, da der untere Teil des Sensors mit dem Becher 4 jeweils für unterschiedliche Sensoren gleich ausgehüldet ist und das Haltetell 2 variebel ausgestaltet ist. Dies ermöglicht einen standardisierten Versuchsablauf mit einer Standardausparatur für alle Sensoren.

[0037] Weiterhin muss bei einem Einsatz bei extremen Umgebungsbedingungen nur der Becher 4 aus einem derartigen (teueren) Material hergestellt werden, welches den 20 vorhandenen Umgebungsbedingungen widersteht, ohne dass die Elektronik des Sensors geschädigt wird.

19038] Demnach wird erfindungsgemäß ein Sensor 1 bereitgestellt, welcher ein Haltetell 2, eine Helektronik 6 und ein becherartiges Element 4 aufweist. Die Elektronik 6 des 25 Sensors ist im becherartigen Element 4 aufgenommen, wobei die Elektronik 6 im becherartigen Element 4 in einem Verguss 5 eingebettet und abgedichtet ist. Das becherartige Element 4 ist dabei am Haltetell 2 befestigt. Weiterhin wird ein Verfahren zur Ilestellung eines erfindungsgemäßen 30 Sensors bereitgetsellt.

[0039] Die vorhergehende Beschreibung des Ausführungsbeispiels gemäß der vorhegenden Erfindung dieut nur zu illustrativen Zwecken und nicht zum Zwecke der Beschränkung der Erfindung. Im Rahmen der Erfindung sind verschiedene Änderungen und Modifikationen möglich, ohne den Umfang der Erfindung sowie ihre Äquivalente zu vorlassen.

## Patentansprüche

 Sensor, insbesondere zur berührungslosen Erfassung von Messgrößen, mit einem Halteteil (2), einer Elektronik (6) und einem becherartigen Element (4), in welchem die Elektronik (6) augenommen ist, wobei die Bielteronik (6) im becherartigen Element (4) durch einen Verguss (5) eingebettet ist und das becherartige Element (4) am Halteteil (2) befestigt ist.

 Sensor nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das becherartige Element (4) aus einem medienbeständigen Kunststoff, insbesondere einem ölbeständigen Kunststoff hergestellt ist.

3. Sensor nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Elektronik (6) des Sensors ein Hall-Element (7) umfasst.

4. Sensor nach Anspruch 3, dadurch gekemzeichnet, dass das Hall-Element (7) unmittelbar am Boden des becherartigen Elements (4) angeordnet ist.

 Sensor nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass eine Einfüllöffnung (8) zum Einfüllen eines Materials für den Verguss (5) seitlich am Halteteil (2) oder am oberen Bereich des becherartigen Elements (4) angeordnet ist.

 Sensor nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Halteteil (2) und becherartige 65 Element (4) durch den Verguss (5) miteinander befestiet sind.

7. Sensor nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch

gekennzeichnet, dass der Sensor eine Länge von ≥

 Sensor nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Halteteil (2) mittels Spritzgießen hergestellt ist.

 Sensor nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Sensor als Getriebesensor ausgebildet ist.

10. Verfahren zur Herstellung eines Sensors, umfassend die Schritte des Herstellens eines Halteteils (2) insbesondere mittels Kunststoffspritzen und das Herstellen eines becherartigen Elements (4), des Anordnens einer Elektronit (6) in das becherartige Element (4), um ein vormonitertes Bauteil zu erhalten, des Schrägstellens des vormoniterten Bauteils und des Vergießens der Elektronik (6) im becherartigen Element (4) im schrägestellen Zustad mittels eines Vergussmaterials, so dass die Elektronik (6) im becherartigen Element (4) einsebettet ist.

ment (4) enigeocaet sit.

II. Verfahren zur Herstellung eines Sensors nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass an einem seitlichen, mitteren Bereich des vormoniterten Bauteils eine Einfüllöffnung (8) zum Einfüllen des Vergussmaterials in das becherarige Element (4) ausgebildet ist.

12. Verfahren zur Herstellung eines Sensors nach Anspruch 11, dadurch gekermzeichnet, dass die Einfüllöffnung (8) zwischen dem becherartigen Element (4) und dem Halteteil (2) ausgebildet ist.

13. Verfahren zur Herstellung eines Sensors nach einem der Ansprüche 10 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass das vormentierte Bauteil um einen Winkel von ca. 15° schräggestellt ist.

14. Verfahren zur Herstellung eines Sensors nach einem der Ansprüche 10 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass das Vergießen des Vergussmaterials unter Vakuum erfolgt.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

かんししいこう へいち

1011001981 | 5

- Leerseite -

SDOCID: <DE 10116019A1 1

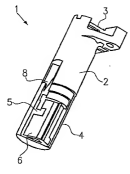


Fig.1

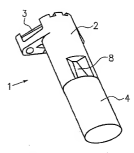


Fig.2

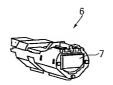


Fig.3